

重量作業台 TW・TWZ・TWC型

この度は、ユニオンスチール重量作業台TW型をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品の本体は、接続部分が全て溶接で接合された一体構造の為、3000kgの耐荷重にも耐える大変丈夫な作業台です。また、数多くのオプションが取付けられる為、学校・工場・作業所など、幅広い分野で活用いただける作業台として、末永くご使用いただけます。

○完成品出荷のため、オプションは、同時発注のみ取付可能です。

均等静止荷重 **3000kg**
TWC型 移動時荷重 **300kg**

※均等静止荷重とは、天板の表面に均一に荷重をかけた場合に耐えられる重さの合計量をいいます。
※表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

安全上のご注意 (必ずお守り下さい。)

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。



警告

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

■表示荷重以上に荷重をかけない

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

■不安定な場所に設置しない

作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■キャスター付での移動時は、

天板の上に物を置いたり、作業はしない。また、運搬に使用しない

作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■作業台に足をかけたり、天板の上に乘ったりしない

作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■側面や正面からの大きな力をかけない

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。



注意

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

■屋外や水のかかる場所に設置しない。また、ぬれたものを置かない

作業台にサビが発生しやすくなり、強度等、品質が著しく低下する恐れがあります。

■表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけない

■作業台の切断、改造をしない

作業台が不安定になり、危険です。また、切断のバリ等で怪我をする恐れがあります。

■操作・取付は、この取扱説明書に記載の手順に従う

手順を誤ると作業台が破損・故障したり、操作中に部材で怪我をする恐れがあります。

■天板面は必ず水平になるよう、アジャスターを調節して使用する

傾いていると作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■作業台の上檣・下檣の裏面を素手で触らない

鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れがあります。

●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。

※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

TW・TWZ・TWC型 重量作業台 操作・取付方法

組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立てて下さい。

部品明細

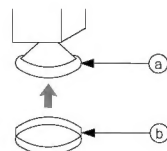


① アジャスター……4本(TW型、TWC型、TWZ型)



② 保護ゴム………4個(TW型、TWC型、TWZ型)

アジャスター ① に保護ゴム ② を取り付けて(4ヶ所) 任意の場所に設置し、アジャスター①で水平調節を行い、脚が床面に接地しているのを確認してからご使用下さい。

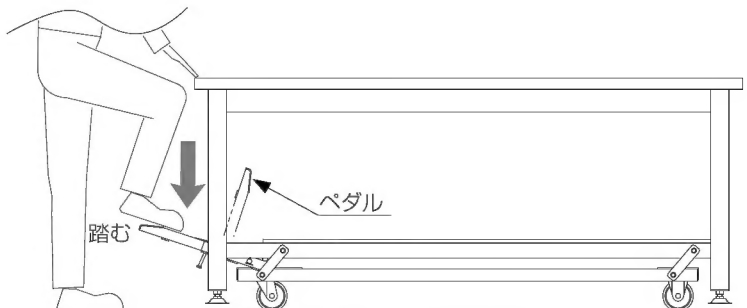
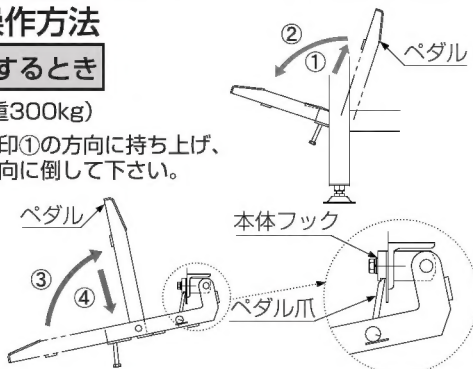


TWC型操作方法

移動用にするとき

(移動時荷重300kg)

- I ペダルを矢印①の方向に持ち上げ、矢印②の方向に倒して下さい。



TWC-1800

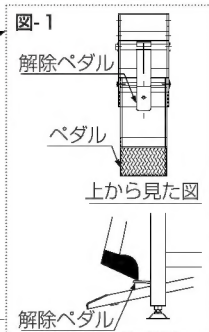
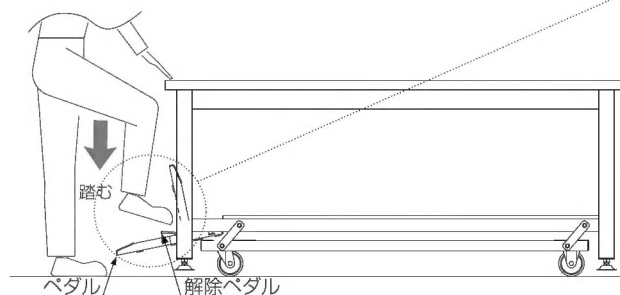
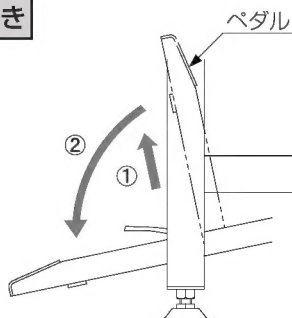
- II ペダル爪が本体フックに掛かっているのを確認し、ペダルを矢印③の方向に倒して、矢印④の方向に落とし込んで下さい

※爪がきちんと掛かっていないと、本体が落ちて怪我の原因になります。

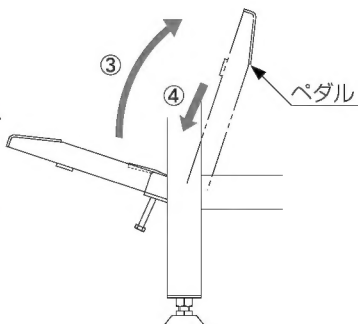
- II 作業台の天板を持ちながら、ペダルを踏んで下さい。本体が持ち上がり、台車のキャスターが床面に接触し、移動用になります。

固定用にするとき

- I ペダルを矢印①の方向に持ち上げ、矢印②の方向に倒して下さい。



- III アジャスターが床面に接地しているのを確認し、ペダルを矢印③の方向に倒して、矢印④の方向に落とし込んで下さい。



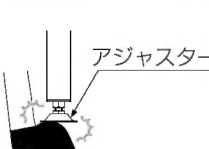
- II 作業台の天板を持ちながら、図-1のペダルの真ん中にある解除ペダルを踏んで下さい。ペダル爪が本体フックから外れ、そのままゆっくりと足を上げると本体が降りて、固定用になります。

警告

※天板の下に膝を入れたり、本体を急激に下降しないで下さい。膝を打ち、怪我をする恐れがあります。



※本体下降時、足をアジャスターの下に置かないで下さい。足を挟んで怪我をする恐れがあります。



TW・TWZ・TWC1307

仕様

耐荷重 (均等静止荷重) **3000kg** (TWC型 移動時荷重 **300kg**)

TW型

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	36mmダップ化粧天板	35mmリノリウム天板	36mmスチール天板
1200×750×740	TW-1200	RTW-1200	STW-1200
1200×900×740	TW-1209	RTW-1209	STW-1209
1500×750×740	TW-1500	RTW-1500	STW-1500
1500×900×740	TW-1509	RTW-1509	STW-1509
1800×750×740	TW-1800	RTW-1800	STW-1800
1800×900×740	TW-1809	RTW-1809	STW-1809

TWZ型

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	36mmダップ化粧天板	35mmリノリウム天板	36mmスチール天板
1200×750×740	TWZ-1200	RTWZ-1200	STWZ-1200
1200×900×740	TWZ-1209	RTWZ-1209	STWZ-1209
1500×750×740	TWZ-1500	RTWZ-1500	STWZ-1500

TWC型

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	36mmダップ化粧天板	35mmリノリウム天板	36mmスチール天板
1200×750×740	TWC-1200	RTWC-1200	STWC-1200
1200×900×740	TWC-1209	RTWC-1209	STWC-1209
1500×750×740	TWC-1500	RTWC-1500	STWC-1500
1500×900×740	TWC-1509	RTWC-1509	STWC-1509
1800×750×740	TWC-1800	RTWC-1800	STWC-1800
1800×900×740	TWC-1809	RTWC-1809	STWC-1809

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	36mmダップ化粧天板	35mmリノリウム天板	36mmスチール天板
1500×900×740	TWZ-1509	RTWZ-1509	STWZ-1509
1800×750×740	TWZ-1800	RTWZ-1800	STWZ-1800
1800×900×740	TWZ-1809	RTWZ-1809	STWZ-1809

製造元 **ユニオンスチール株式会社**
〒584-0022 富田林市中野町東2-5-36

電話 (0721)25-4603 番(代)
<http://www.unionsteel.co.jp>

この取扱説明書は
地球環境保護のため再生紙を
使用しています。

日本製